

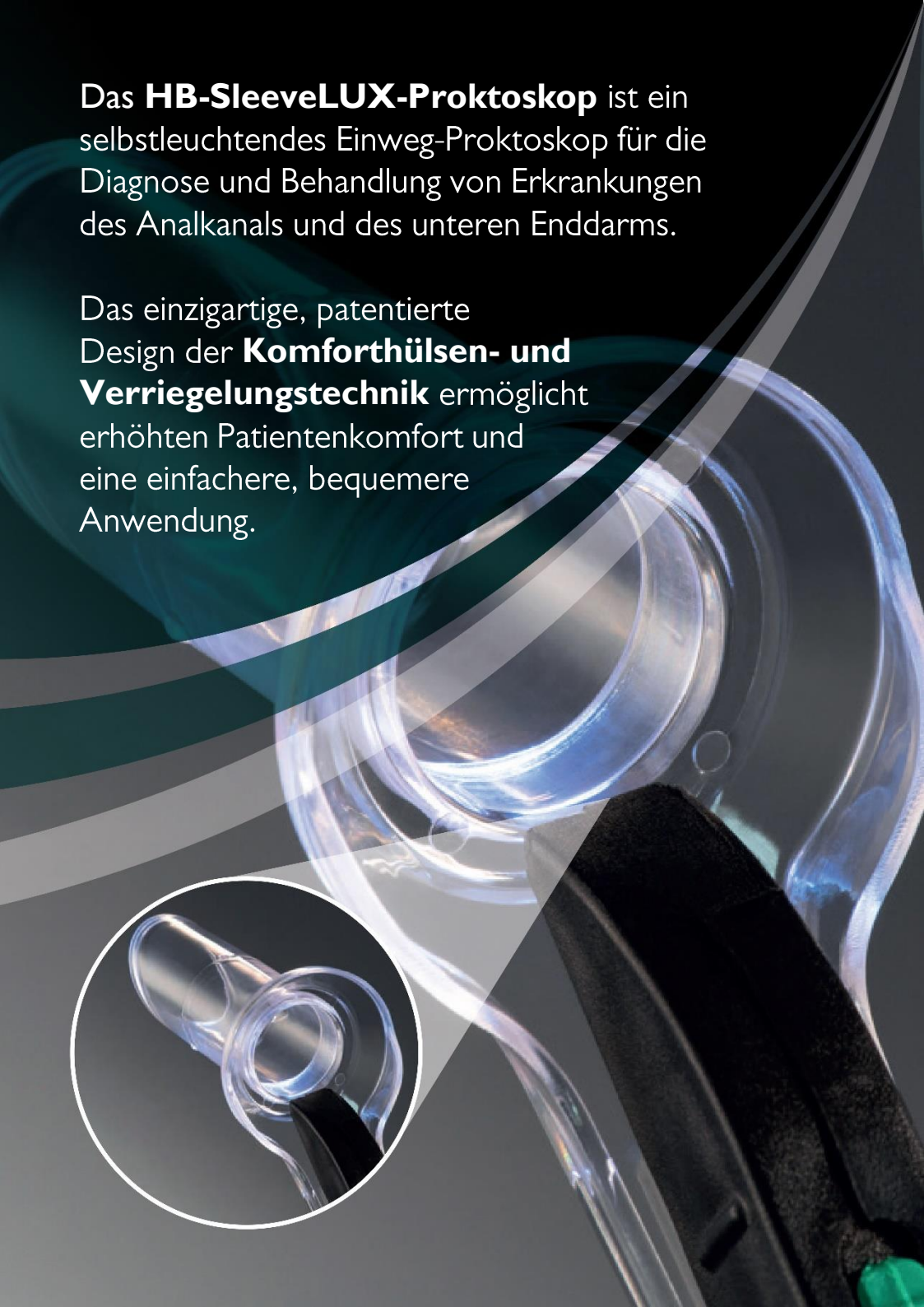
HB-SleeveLUX Proktoskop

Selbstleuchtend
Einwegsystem
Patentiertes Design

Von:
Haemoband
SURGICAL

Das **HB-SleeveLUX-Proktoskop** ist ein selbstleuchtendes Einweg-Proktoskop für die Diagnose und Behandlung von Erkrankungen des Analkanals und des unteren Enddarms.

Das einzigartige, patentierte Design der **Komforthülsen- und Verriegelungstechnik** ermöglicht erhöhten Patientenkomfort und eine einfachere, bequemere Anwendung.





Direkt einsatzbereit

Das HB-SleeveLUX-Proktoskop verfügt über eine voll integrierte, batteriebetriebene LED-Leuchte mit hoher Lichtintensität und ist sofort nach dem Auspacken einsatzbereit. Am Ende des Verfahrens lässt sich das LED-Modul leicht vom Hauptteil des Geräts lösen, sodass eine einfache und sichere Entsorgung in Übereinstimmung mit den meisten örtlichen Vorschriften möglich ist.

Fokus auf den Patienten

Die einzigartige Komforthülse des HB-SleeveLUX-Proktoskops wird zunächst mit dem Trokar eingeführt. Dann wird die Proktoskopröhre mit dem Handgriff durch die Hülse eingeführt, wobei das integrierte Lichtmodul für eine vollständige Ausleuchtung sorgt. Dank der Schutzhülse kann das Proktoskop weiter eingeführt, frei gedreht oder ganz zurückgezogen werden, ohne Unannehmlichkeiten für den Patienten. Die patentierte Technologie – die einzigartige Funktionsweise der Komforthülse und des Proktoskops – ermöglicht eine teilweise oder vollständige Entfernung des Proktoskops, ohne Unannehmlichkeiten für den Patienten.

Schnell und effizient

Die innovative Komforthülse bietet dem Arzt die Flexibilität, das Proktoskop in jedem beliebigen Winkel zu positionieren. Dies macht das Verfahren für den Patienten angenehmer und für den Kliniker einfacher.

Zweckmäßiges Design

Die Röhre des HB-SleeveLUX-Proktoskops hat absichtlich einen größeren Durchmesser, um Verfahren wie das Abbinden von Hämorrhoiden oder die Entnahme einer Biopsie zu erleichtern. Der größere Röhrendurchmesser hat dank der Komforthülstechnik keine negativen Auswirkungen auf den Patienten.

Wie funktionieren die Komforthülse und der Verriegelungsmechanismus?

Bei der Entwicklung des HB-SleeveLUX-Proktoskops war es unser primäres Ziel, den Patientenkomfort zu erhöhen und gleichzeitig eine neue Generation von Instrumenten zu schaffen, die für Kliniker einfacher zu bedienen sind.

Die **Komforthülsen- und Verriegelungstechnik** des HB-SleeveLUX-Proktoskops löst dieses Problem.

Die (mit dem Trokar eingeführte) Komforthülse schirmt das empfindliche Gewebe unterhalb der Linea dentata wirksam ab. Das HB-SleeveLUX-Proktoskop kann dann mehrfach eingeführt und um 360° gedreht werden, ohne Unannehmlichkeiten für den Patienten. Die Komforthülse dient auch als Barriere und als Ausgangspunkt für das Abbinden von Hämorrhoiden oder andere vorzunehmende Eingriffe.

Unsere innovative und patentierte Verriegelungstechnik verhindert ein unbeabsichtigtes Entfernen des Proktoskops während der Anwendung und vermeidet so unnötige Unannehmlichkeiten für den Patienten. Der Verriegelungsmechanismus wird durch die korrekte Ausrichtung des Hauptkörperrohrs des Proktoskops mit der eingesetzten Komforthülse aktiviert. Sobald das Proktoskop durch die korrekte Ausrichtung gedreht ist, kann es sich frei radial bewegen, wird aber durch drei integrierte, erhöhte Stopper am Entfernen gehindert.

Spezifikationen:

	Code	Körperlänge	Innendurchmesser	Integrierte LED-Leuchte
HB-SLEEVELUX 24	P2001	81 mm	24 mm	Ja
HB-SLEEVELUX 16	P2002	66 mm	16 mm	Ja



Haemoband Surgical Ltd.
The Mount Conference Centre
2 Woodstock Link
Belfast
BT6 8DD
Nordirland, Vereinigtes Königreich.

Tel.: +44 (0) 28 90737283
E-Mail: info@haemobandsurgical.com